

Iniciarán reparación de losas destruidas en faena anterior, en dirección de norte a sur

Habilitan lado oriente de Puente Chabunco, pero siguen las obras por el sector inverso

● Reparación completa de nueva infraestructura que fue proyectada para este mes por el gobierno anterior, no tiene para cuándo.

Christian Jiménez
cjimenez@elpinguino.com

A las 13:00 horas de ayer se realizó la apertura al tránsito del lado oriente de la obra de reposición del Puente Chabunco que conecta la Ruta 9 en Punta Arenas, proyecto que consideró una inversión total

de M\$6.737.248, financiada mediante inversión sectorial del Ministerio de Obras Públicas.

“Como Ministerio de Obras Públicas, reafirmamos nuestro compromiso con el mejoramiento continuo de la infraestructura regional, velando por el desarrollo de obras que entreguen mayores estándares de seguridad,

conectividad y calidad de servicio en beneficio directo de la comunidad”, destacó el seremi de Obras Públicas Alejandro Marusic.

Pero siguen los trabajos y los desvíos en el lugar

Tras la apertura a tránsito, se iniciaron inmediatamente en la tarde de ayer las obras de reparación de las losas del Puente Chabunco hacia el lado poniente, debido a descensos en los accesos norte y sur de esta estructura que se vio afectada.

Por su parte, el director Regional de Vialidad (s) Sebastián Schadenberg, hizo un llamado a los usuarios de la Ruta 9 Norte a respetar la señalización vial dispuesta en el sector, así como las instrucciones entregadas por el personal de terreno mientras se ejecutan las nuevas obras, que tendrán una duración cercana a los 45 días.



Autoridades locales destacan trabajos terminados, pero lamentan las reparaciones que -por ahora- no tienen fecha de entrega.

Finalmente, desde Obras Públicas solicitaron mantener una conducción atenta, responsable y a velocidad

reducida por el sector, entendiendo que estas medidas son fundamentales para resguardar la seguridad de

quienes transitan por la ruta y de los trabajadores que se encuentran ejecutando las faenas.

